



BONSAI

JHS PEDALS

Dziewięć odstępów najbardziej kultowego efektu overdrive w jednej kostce.

Dzięki Bonsai odnajdziesz swój przesterowy Zen.

REGULACJA

VOLUME - regulacja głośności wyjściowej. W lewo mniej, w prawo więcej.

DRIVE - regulacja wzmocnienia/zniekształcenia sygnału. W prawo więcej, w lewo mniej.

TONE - regulacja barwy brzmienia. W prawo jaśniej, w lewo ciemniej. Potencjometr TONE nie działa w ustawieniu OD1.

WYBÓR MODELU - tym pokrętkiem wybierzesz jedną z 9 różnych wersji efektu.

MODELE

OD1 - ogólnie jaśniejsze brzmienie, wyższy poziom wzmocnienia oraz brak obsługi potencjometru TONE. Ten model wprowadza inwersję sygnału oraz symetryczny clipping zupełnie jak oryginał. OD-1 w magiczny sposób wprowadza inne efekty overdrive lub wzmacniacze w śpiewny, nasycony ton.

808 - klasyczny overdrive typu low gain o charakterystycznie zarysowanym środku.

TS9 - prawie identyczny jak TS-808, ale z nieco bardziej uwypuklonym środkowym pasmem.

MSL - choć w jego nazwie widnieje słowo "metal", nie jest to nowoczesne, metalowe brzmienie, jakie sobie dziś wyobrażamy. Mimo to oferuje większy zakres gainu, więcej dołu i ogólnie gęstsze brzmienie niż pozostałe modele.

TS10 - spopularyzowany na nowo przez Johna Mayera efekt z końcówki lat 80. to drobny krok do przodu w stosunku do TS9. Soczysty, bluesowy ton, lepsza kontrola niskich częstotliwości oraz niski poziom gainu.

XR - wzorowany na efekcie polskiej firmy EXAR. Oferuje nieco inną fakturę przesteru i trochę więcej gainu niż klasyczne efekty typu TS, a także bardziej transparentny charakter.

TS7 - ta wersja w trybie Hot zapewnia najwyższy gain ze wszystkich modeli Bonsai. Mocniejszy dół i więcej brudu wypełni Twoje brzmienie, inspirując do shredderskich popisów.

KEELEY MOD PLUS - popularna modyfikacja autorstwa Roberta Keeleya wzbogaca ton oryginału o gładszy środek i górę, a także bogatszy dół pasma.

JHS STRONG MOD - nasza autorska modyfikacja, którą oferujemy od roku 2008. Jest bardziej przejrzysta, a przy tym potężniejsza. To brzmienie ma wyraźniej podcięte niskie i wysokie częstotliwości.

ZASILANIE - adapter sieciowy 9V DC, wtyk z ujemnym środkiem. Nie stosować napięcia większego niż 9V. W przeciwnym razie grozi utrata gwarancji. Pobór prądu max. 100mA.